

DAFTAR PUSTAKA

- BSN, 2012, *SNI 1726, 2012-Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, Jakarta.
- Halisa., 2009, *Karakteristik Dinamik Gedung Rumah Sakit Gigi dan Mulut Prof. Soedomo Yogyakarta dengan Menggunakan Seismometer*, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hernanti, H.Y., Kristiawan, S.A., As'ad, S., 2009, *Evaluasi Kerentanan Bangunan dengan Pengujian Microtremor dan Kinerja Dinamik Bangunan Terhadap Gempa Disertai Metode Rehabilitasi Bangunan Rusunawa Lubuk Buaya Padang*, Magister Teknik Rehabilitasi dan Pemeliharaan Bangunan Sipil. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Iman, S., 2012. *Analisis Dinamik Struktur dan Teknik Gempa*, Buku Ajar Mata Kuliah Analisis Dinamik Struktur Pascasarjana Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan. Universitas Gadjah Mada.
- Jamal, A.U., 2009, *Karakteristik Dinamik Gedung KPTU Fakultas Teknik UGM dengan Menggunakan Seismometer*, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nakamura, Y., Gurler, E. D., Saita, J., Rovelli, A., Donati, S., 2000. *VULNERABILITY INVESTIGATION OF ROMAN COLOSSEUM USING MICROTREMOR*, Prepared for 12th WCEE 2000 in Auckland, NZ. 2660/6/A
- Paz, M., 1996. *Dinamika Struktur Teori dan Perhitungan*. Edisi Kedua. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Priyosulistyo, H., 2014. *Analisis Dinamik Struktur*, Diktat Ajar Mata Kuliah Analisis Dinamik Struktur Pascasarjana Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suhendro, B., 2000. *Analisis Dinamik Struktur I*, Diktat Ajar Mata Kuliah Analisis Dinamik Struktur Pascasarjana Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.